futuro

EMPLIES SULL SITE OF BUILDING STATE OF SULL STATE

purities dissipation and the second

ico circinicos y críticos

Escepticismo, credulidad, duda, crítica... son términos de larga y provechosa historia en la ciencia y la filosofía de la ciencia. En esta entrega de **Futuro**, el filósofo argentino Pablo Capanna evoca la historia del escepticismo y de dos "escépticos" modernos: uno es Charles Fort (1874-1932), un extraño y dudoso aficionado que desde los márgenes de la cultura inspiró algunas corrientes esotéricas disfrazadas de científicas, y Paul Feyerabend (1924-1994), un filósofo que no suele faltar en los cursos de epistemología.

"Hay leyes de la materia que desconocemos por completo"

POR MONICA SALOMONE El País de Madrid

Anthony Leggett, físico teórico británico de 61 años, cree que hay leyes físicas aún no descubiertas que rigen el mundo de dimensiones intermedias entre los átomos y el reino macroscópico. En la materia a escalas de millonésimas de milímetro emergen los extraños efectos cuánticos, que resultan imperceptibles en la vida cotidiana: pues para Leggett falta encontrar una pieza entre ambos mundos. Es una hipótesis heterodoxa entre los físicos, pero las aportaciones de Leggett en otras áreas impiden calificarlo de "contracorriente vocacional".

Leggett contribuyó a explicar la superfluidez del helio 3 --un fenómeno muy buscado, cuya observación experimental fue premiada con el Nobel en 1997-, y ahora quiere hacer lo propio con otro caballo de batalla de la física: la superconductividad de alta temperatura. Los materiales superconductores no oponen resistencia al paso de la corriente eléctrica, lo que abre la puerta a aplicaciones tan atractivas como un tren que viaje levitando sobre los raíles a velocidad de vértigo. Para Leggett, cuando se entienda por qué se produce esta superconductividad a alta temperatura, que por ahora sigue siendo muy baja, se obtendrán superconductores a temperatura ambiente.

-¿Qué es la superfluidez del helio 3?

-El helio es un elemento inusual, porque no se vuelve sólido ni aunque lo enfríes a temperaturas muy bajas. Se comporta como un líquido. En el helio 4, el isótopo más pesado del helio, cuando se enfría hasta dos grados per encima del cero absoluto (-273 grados centígrados) aparece lo que llamamos la superfluidez: de repente el líquido puede atravesar poros en los que cualquier otro líquido estaría frenado por la fricción. El helio 3 no se comporta así. La superfluidez en el helio 3 se

buscó durante décadas, pero hubo que enfriarlo hasta apenas tres milésimas de grado por encima del cero absoluto para lograrla.

ANTHONY LEGGETT.

-¿Tiene aplicaciones la superfluidez del helio 3?

-Desafortunadamente, creo que no. Puede que en un futuro lejano haya aplicaciones... Por ejemplo, donde interese medir diferencias muy pequeñas en campos gravitacionales: en naves espaciales, en geofísica....

-Usted trabaja también en superconductividad. ¿Cómo va la carrera en pos de la superconductividad de alta temperatura?

-La importancia de la superconductividad de altas temperaturas es que los superconductores antiguos había que enfriarlos hasta -270 ° centígrados, y para eso hace falta helio líquido, que es muy poco manejable. Así que, si conseguís superconductores a -120° centigrados ya es una ventaja: podés enfriarlos con nitrógeno, que es más barato y fácil de usar. Pero apostaría a que en el futuro tendremos superconductividad a temperatura ambiente. Y entonces no hará falta enfriar nada.

-¿Qué temperatura se ha alcanzado hasta ahora?

-- Unos -113° centigrados. Algo más de la mitad de la temperatura ambiente.

-Parece mucho duplicar esta temperatura.

-Bueno, es que en 1986 la temperatura más alta que teníamos eran -247 C. Hemos mejorado mucho.

-¿A qué se debe el aumento en las temperaturas de los materiales superconductores?

-Diría que a la suerte. Los superconductores a alta temperatura son todos de un material llamado cuprato. Tienen oxígeno y cobre. La subida de temperaturas ha sido por explorar diferentes cupratos. La mejor por ahora tiene tres capas de oxígeno y cobre con mercurio entremedias.

-¿Por qué no se entiende aun cómo se produce la superconductividad de alta temperatura?

-Los primeros superconductores se descubrieron en 1911 y la teoría llegó en 1956. Todavía no ha pasado tanto tiempo con los de alta temperatura, pese a la gran actividad del campo. En la última década, ha habido unas 30.000 publicaciones sobre esto.

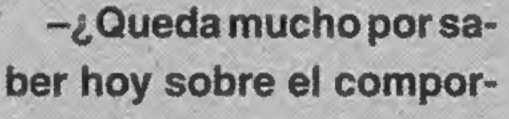
-¿Por qué le interesa?

-Sólo quiero saber qué hacen los electrones en esos materiales. Pero no es sólo por la superconductividad, sino por si realmente entendemos los estados en que puede encontrarse la materia. Y estoy interesado en los aspectos prácticos, porque estos superconductores tendrán un sinfín de aplicaciones. Además, serán maravillosos ejemplos de los principios de la mecánica cuántica funcionando encima de la mesa. Sería estupendo presenciar efectos de superconductividad aquí mismo, en el despacho.

-Explíqueme cómo se haría.

-Hay un experimento muy fácil que hice una

vez con niños: agarrás un pequeño disco superconductor de alta temperatura y otro disco de material magnético no superconductor, y tratás de balancear este último sobre el primero. Lo que pasa es muy divertido: ves el imán-no superconductor levitando sobre el otro y girando como loco; sin parar. Pero cuando se evapora el nitrógeno líquido que enfría el superconductor, ves que el imán se cae, simplemente.



tamiento de la materia?

-Bueno, yo tengo un punto de vista bastante radical sobre esto. En el sentido siguiente. Creo que la mayoría de mis colegas sostendría que si se conocieran las ecuaciones que describen el movimiento de cada uno de los átomos de esta mesa, entonces, en principio, yo podría describir el comportamiento de la materia de toda la mesa. Yo no estoy de acuerdo. Es un punto de vista muy radical. Creo que probablemente hay leyes de la naturaleza que emergen a un nivel por encima de un único átomo, y son leyes que no conocemos aún. Yo no creo, personalmente, que la mecánica cuántica sea una teoría general; creo que hay algo más que entra en juego, entre el nivel de los átomos y el nivel en el que estamos nosotros. Algo entre ambos níveles. Y una de las cosas que he estado haciendo en los últimos años es diseñar un experimento para demostrar esto.

-¿Qué le hace pensar eso?

-Mi principal razón es una paradoja muy fundamental en la mecánica cuántica, el principio de incertidumbre. Este principio no resulta aplicable en la vida cotidiana, y me resulta tremendamente insatisfactorio. No es un buen ejemplo, pero pongamos que hablo de este bolígrafo. El bolígrafo podría estar en un estado de superposición cuántica en dos sitios distintos, aquí y aquí. Esto no es lo difícil. Lo difícil es probar que realmente está en ese estado, y no aquí o aquí. Hay un montón de literatura que dice que probar esto era a priori ridículo. En los últimos años nos estamos dando cuenta de que no es tan imposible.

POR PABLO CAPANNA

El padre del escepticismo fue el filósofo griego Pirrón de Elis.

La historia fue muy escéptica con él, ya que ignoramos casi todo de su vida, y lo poco que sabemos es dudoso.

Al igual que los sofistas, los escépticos ejercieron una crítica del discurso que contribuyó a echar las bases de la Lógica. Pero mientras aquéllos habían pretendido relativizar las creente corriente, de manera que se propusieron elu- un escéptico. dir sus consecuencias indeseables mediante una drástica maniobra.

renunciar a la pretensión de saber, para evitar- cuando hay que tomar decisiones. Lo mejor que se disgustos y vivir sin sobresaltos. Había que podemos hacer es ponerlos en claro y negociar dejar de pensar. Al parecer, Pirrón había traído el consenso. estas ideas de la India, donde anduvo siguiendo a las tropas de Alejandro.

continuadores que controlaron por un tiempo como hace la mejor especulación teológica de la Academia platónica nos legaron algunos tér- las grandes religiones monoteístas. Las posturas minos de la jerga médica. Decían que al no tener certeza de nada, lo mejor era no hablar ("afasia") y alejarse de las pasiones ("apatía") para al- actitud crítica. canzar el equilibrio espiritual ("ataraxia").

LOS NUEVOS ESCÉPTICOS

tuales del pensamiento científico y la racionali- mo un mercado, donde las propuestas se somedad hayan terminado reivindicándose como "es- ten al juicio de los pares. cépticos". El responsable quizás haya sido Ro- Pero.como el mercado libre y justo es una absbert Merton, quien definió a la ciencia como "el tracción, y aquí también hay maniobras monoescepticismo organizado", tomando el sentido pólicas (los paradigmas), no faltarán los escéporiginal de "skepsis", que significa "examinar". ticos radicales que descreerán tanto de la comu-

cismo radical, una actitud extrema que se nie- métodos. ga a sí misma y desemboca en el absurdo. Sos- Para entender estas actitudes, evocaremos a tener que cualquier enunciado es dudoso equi- dos grandes escépticos. El primero será Fort, un vale casi a afirmar "lo que estoy diciendo es fal- aficionado que desde los márgenes de la cultuso". Después de eso, ya no se puede seguir ha- ra ejerció una influencia pocas veces reconociblando.

ganizaciones que denuncian a las seudociencias, mología. Paradójicamente, sus posiciones serán no ayuda demasiado a entender qué defienden. las más extremistas. Hasta puede retrotraernos al estéril debate de ciencia vs. religión, tal como se planteaba en el EL HOMBRE QUE CREÍA EN LOS DIARIOS marco del positivismo.

chas doctrinas esotéricas (desde la teosofía has- científicas. ta la New Age) adoptaran un maquillaje "científico".

Ateos, agnósticos y creyentes pueden compartir una actitud escéptica en cuestiones de hecho, tales como la efectividad de ciertas terapias, la vida extraterrestre o la percepción extrasensorial. Pero tenderán a endurecerse cuando se internen en cuestiones filosóficas. Por eso, sería preferible rescatar un concepto algo manoseado por los planes de estudio, para volver a hablar de pensamiento "crítico".

CREENCIA Y CREDULIDAD

Con la posmodernidad, los hitos qué demarreligión parecen haberse desdibujado. Hay cien- da vez que caía en la depresión. tíficos que hacen filosofía (y hasta ciencia ficción) sin decirlo, fundamentalistas religiosos que interfieren con la ciencia, charlatan esque reniegan de la racionalidad para imponer sus dogmas, y figuras mediáticas que opinan de todo sólo para confundir.

En este estado de cosas, "escépticos" y "creyentes" corren el peligro de congelarse en posturas fijas y excluyentes, dejando a quienes aspiran a seguir siendo "críticos" a la intemperie.

Es así como en un reciente libro (Skeptics and True Believers, 1998) el escéptico Chet Raymo propone un cuestionario destinado a medir el "índice de credulidad" del lector. Para determinarlo formula preguntas donde se mezclan, sin discriminar, creencias seudocientíficas con otras religiosas o filosóficas. El resultado es que el procias tradicionales, éstos vivían en una época en pio autor, que como Einstein profesa una suerla cual el relativismo ya era una actitud bastan- te de panteísmo, no alcanza a calificarse como

Al fin y al cabo, cuando hablamos de ética o de política todos aceptamos supuestos difíciles Si todo era relativo -pensaron-, lo mejor era de probar o refutar, aunque sean inevitables

De hecho, existen grados de "credulidad". No es lo mismo interferir con la ciencia como ha-Sin proponérselo, los escépticos griegos y sus cen los fundamentalistas, que dialogar con ella, "escépticas" o relativistas a ultranza corren el riesgo de descalificar el diálogo y renunciar a la

Todos confiamos en que el rigor metodológico y el control académico garantizan la validez de la información científica que recibimos. No deja de ser curioso que los defensores ac- La comunidad de investigadores funciona co-

No son muchos los que defienden el escepti- nidad científica como de la racionalidad de sus

da. El otro es Feyerabend, un filósofo que sue-El rótulo "escéptico", hoy asumido por las or- le estar presente en cualquier curso de episte-

Charles Hoy Fort (1874-1932) fue un auto-Por una ironía de la historia, es probable que didacta que, en medio de la revolución cientílas seudociencias hayan proliferado precisamen- fica de los años veinte, emprendió una estéril te en el marco de una filosofía como el positi- lucha contra lo que consideraba el "dogmatisvismo de Comte, que pretendió convertir a la mo científico" de su tiempo. Los "escépticos" ciencia en un dogma, para llegar al extremo de todavía lo reconocen como uno de los suyos. desalentar la investigación de temas como el áto- Pero a pesar de que su intención era provocar y mo y de la cosmología. Al decretar que la úni- cuestionar todo, incluso la ciencia, no pudo evica forma válida del conocimiento era la ciencia tar convertirse en el más crédulo de los créduinductiva, el positivismo clásico logró que mu- los, dando aliento a muchas creencias seudo-

> Fort no era el típico chiflado que cree haber descubierto el movimiento perpetuo, ni tampoco era un ignorante. Tenía un gran sentido del humor y era capaz de afirmar "No creo en nada de lo que he escrito". De haber sido francés, habría fundado algo similar a la Patafísica.

Nació y murió en Albany (Nueva York), y vivió en el Bronx, cuando todavía era un apacible barrio de inmigrantes judíos e italianos. Fue un periodista pobre que se pasó la vida hurgando papeles en las bibliotecas y los archivos de los periódicos. A los veinticinco años, ya se sentía en condiciones de escribir su autobiografía. Compuso diez novelas y reunió casi cien mil nocaban los campos de la ciencia, la filosofía y la tas, aunque periódicamente solía quemarlas, ca-

Una pequeña herencia que recibió a los cuarenta le permitió publicar varios libros con los cuales pretendía desmitificar a la ciencia y revelar los hechos que el "clero científico" escondía; El Libro de los Malditos (1919), Nuevas tierras (1923), ¡Miren! (1931) y Talentos salvajes

"Hay leyes de la materia que desconocemos por completo"

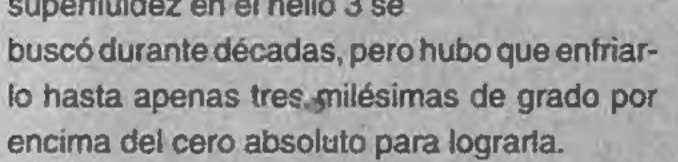
POR MONICA SALOMONE El Pais de Madrid

intermedias entre los átomos y el reino macros- río entremedias. cópico. En la materia a escalas de millonési- -¿Por qué no se entiende aún cómo se tos cuánticos, que resultan imperceptibles en peratura? la vida cotidiana: pues para Leggett falta en-

Leggett contribuyó a explicar la superfluidez del helio 3 -un fenómeno muy buscado, cuya observación experimental fue premiada con el Nobel en 1997-, y ahora quiere hacer lo pro- nes en esos materiales. Pero no es sólo por la plo con otro caballo de batalla de la física: la superconductividad, sino por si realmente ensuperconductividad de alta temperatura. Los tendemos los estados en que puede encontencia al paso de la corriente eléctrica, lo que pectos prácticos, porque estos superconducabre la puerta a aplicaciones tan atractivas co- tores tendrán un sinfin de aplicaciones. Adea velocidad de vértigo. Para Leggett, cuando cipios de la mecánica cuántica funcionando ense entienda por qué se produce esta super- cima de la mesa. Sería estupendo presenciar conductividad a alta temperatura, que por aho- efectos de superconductividad aquí mismo, en ra sigue siendo muy baja, se obtendrán superconductores a temperatura ambiente.

-¿Qué es la superfluidez del helio 3?

-El helio es un elemento inusual, porque no se vuelve sólido ni aunque lo enfríes a temperaturas muy bajas. Se comporta como un líquido. En el helio 4, el isótopo más pesado del helio, cuando se enfría hasta dos grados por encima del cero absoluto (-273 grados centígrados) aparece lo que llamamos la superfluidez: de repente el líquido puede atravesar poros en los que cualquier otro líquido estaría frenado por la fricción. El helio 3 no se comporta así. La ANTHONY LEGGETT. superfluidez en el helio 3 se



helio 3?

ves espaciales, en geofísica...

dos ya es una ventaja: podés enfriarlos con ni- diseñar un experimento para demostrar esto. blar de pensamiento "crítico". trógeno, que es más barato y fácil de usar. Pero apostaría a que en el futuro tendremos superconductividad a temperatura ambiente. Y entonces no hará falta enfriar nada.

-¿Qué temperatura se ha alcanzado hasta ahora?

-Unos -113° centígrados. Algo más de la mitad de la temperatura ambiente.

-Parece mucho duplicar esta tempera-

rado mucho.

-¿A qué se debe el aumento en las temperaturas de los materiales superconductores? que no es tan imposible.

-Diría que a la suerte. Los superconductores a alta temperatura son todos de un material llamado cuprato. Tienen oxígeno y cobre. Anthony Leggett, físico teórico británico de La subida de temperaturas ha sido por explo-61 años, cree que hay leyes físicas aún no des- rar diferentes cupratos. La mejor por ahora tiecubiertas que rigen el mundo de dimensiones ne tres capas de oxígeno y cobre con mercu-

mas de milímetro emergen los extraños efec- produce la superconductividad de alta tem-

-Los primeros superconductores se descuhipótesis heterodoxa entre los físicos, pero las davía no ha pasado tanto tiempo con los de alaportaciones de Leggett en otras áreas impi- ta temperatura, pese a la gran actividad del den calificarlo de "contracorriente vocacional". campo. En la última década, ha habido unas 30.000 publicaciones sobre esto.

-¿Por qué le interesa?

-Sólo quiero saber qué hacen los electro-

-Expliqueme cómo se haría.

-Hay un experimento muy fácil que hice una

vez con niños: agarrás un pequeño disco superconnético no superconductor, y tratás de balancear este úlotro y girando como loco, sin blando. parar. Pero cuando se evaves que el imán se cae, sim-.

-¿Queda mucho por sa- marco del positivismo. ber hoy sobre el compor-

tamiento de la materia? -Bueno, yo tengo un punto de vista bastan- te en el marco de una filosofía como el positi- lucha contra lo que consideraba el "dogmatiste radical sobre esto. En el sentido siguiente. vismo de Comte, que pretendió convertir a la mo científico" de su tiempo. Los "escépticos" -¿Tiene aplicaciones la superfluidez del Creo que la mayoría de mis colegas sosten- ciencia en un dogma, para llegar al extremo de todavía lo reconocen como uno de los suyos. dría que si se conocieran las ecuaciones que desalentar la investigación de temas como el áto- Pero a pesar de que su intención era provocar y -Desafortunadamente, creo que no. Puede describen el movimiento de cada uno de los mo y de la cosmología. Al decretar que la úni- cuestionar todo, incluso la ciencia, no pudo evique en un futuro lejano haya aplicaciones... Por átomos de esta mesa, entonces, en principio, ca forma válida del conocimiento era la ciencia tar convertirse en el más crédulo de los créduejemplo, donde interese medir diferencias muy yo podría describir el comportamiento de la ma- inductiva, el positivismo clásico logró que mu- los, dando aliento a muchas creencias seudopequeñas en campos gravitacionales: en na- teria de toda la mesa. Yo no estoy de acuer- chas doctrinas esotéricas (desde la teosofía has- científicas. do. Es un punto de vista muy radical. Creo que ta la New Age) adoptaran un maquillaje "cien- Fort no era el típico chiflado que cree haber -Usted trabaja también en superconduc- probablemente hay leyes de la naturaleza que tífico". tividad. ¿Cómo va la carrera en pos de la emergen a un nivel por encima de un único átosuperconductividad de alta temperatura? mo, y son leyes que no conocemos aún. Yo no partir una actitud escéptica en cuestiones de he- humor y era capaz de afirmar "No creo en na- menudo inventados en la calma del verano por tica que callan cuando irrumpe el autoritaris-. Hace poco, Aldo Rico -que no es epistemó--La importancia de la superconductividad de creo, personalmente, que la mecánica cuánti- cho, tales como la efectividad de ciertas terapias, da de lo que he escrito". De haber sido francés, redactores ociosos, comenzó a insinuar hipóte- mo.

-¿Qué le hace pensar eso?

-Mi principal razón es una paradoja muy fun- CREENCIA Y CREDULIDAD damental en la mecánica cuántica, el principio de incertidumbre. Este principio no resulta aplicable en la vida cotidiana, y me resulta tremendamente insatisfactorio. No es un buen ejem--Bueno, es que en 1986 la temperatura más probar que realmente está en ese estado, y no sólo para confundir. alta que teníamos eran -247 C. Hemos mejo- aquí o aquí. Hay un montón de literatura que dice que probar esto era a priori ridículo. En los últimos años nos estamos dando cuenta de

POR PABLO CAPANNA

El padre del escepticismo fue el filósofo griego Pirrón de Elis.

La historia fue muy escéptica con él, ya que ignoramos casi todo de su vida, y lo poco que sabemos es dudoso.

te corriente, de manera que se propusieron elu- un escéptico. drástica maniobra.

renunciar a la pretensión de saber, para evitar- cuando hay que tomar decisiones. Lo mejor que gas, albúmina o betún. se disgustos y vivir sin sobresaltos. Había que podemos hacer es ponerlos en claro y negociar dejar de pensar. Al parecer, Pirrón había traído el consenso. estas ideas de la India, donde anduvo siguiendo a las tropas de Alejandro.

mo un tren que viaje levitando sobre los raíles más, serán maravillosos ejemplos de los prin-sia") y alejarse de las pasiones ("apatía") para al-actitud crítica. canzar el equilibrio espiritual ("ataraxia").

LOS NUEVOS ESCÉPTICOS

dad hayan terminado reivindicándose como "es- ten al juicio de los pares.

cismo radical, una actitud extrema que se nie- métodos.

enfría el superconductor, i no ayuda demasiado a entender qué defienden. las más extremistas. Hasta puede retrotraernos al estéril debate de ciencia vs. religión, tal como se planteaba en el EL HOMBRE QUE CREÍA EN LOS DIARIOS

caban los campos de la ciencia, la filosofía y la tas, aunque periódicamente solía quemarlas, ca- En 1919 Fort dedicó varios capítulos del Li- Nació en Austria, e ingresó a la academia mi- El escepticismo radical abre así la posibilidad religión parecen haberse desdibujado. Hay cien- da vez que caía en la depresión. to. El bolígrato podría estar en un estado de interfieren con la ciencia, charlatan esque renie- cuales pretendía desmitificar a la ciencia y reve- creando un mito incontenible.

piran a seguir siendo "críticos" a la intemperie. negó a tomarlo en serio.

Al igual que los sofistas, los escépticos ejer- "índice de credulidad" del lector. Para determi- cabezas, monstruos lacustres, etc.) eran otras llo sus meteoritos "marcianos", demostró que cual no le impedía descalificar a ambos. cieron una crítica del discurso que contribuyó narlo formula preguntas donde se mezclan, sin tantas pruebas de que los hombres de ciencia hasta el crédulo Fort podía acercarse a la ver- En los locos años sesenta sorprendió a todo a echar las bases de la Lógica. Pero mientras discriminar, creencias seudocientíficas con otras nos estaban ocultando algo. Quería ser más cien- dad. Lo cual nos recuerda la necesidad de no el mundo con un libro provocativo (Contra el aquéllos habían pretendido relativizar las creen- religiosas o filosóficas. El resultado es que el pro- tífico que ellos, y eludió las explicaciones sobre- poner rótulos prematuros. cias tradicionales, éstos vivían en una época en pio autor, que como Einstein profesa una suer- naturales, hasta cuando se ocupaba de parapsila cual el relativismo ya era una actitud bastan- te de panteísmo, no alcanza a calificarse como cología.

De hecho, existen grados de "credulidad". No es lo mismo interferir con la ciencia como ha-Sin proponérselo, los escépticos griegos y sus cen los fundamentalistas, que dialogar con ella, continuadores que controlaron por un tiempo como hace la mejor especulación teológica de materiales superconductores no oponen resis- trarse la materia. Y estoy interesado en los as- la Academia platónica nos legaron algunos tér- las grandes religiones monoteístas. Las posturas minos de la jerga médica. Decían que al no te- "escépticas" o relativistas a ultranza corren el ner certeza de nada, lo mejor era no hablar ("afa-riesgo de descalificar el diálogo y renunciar a la

> Todos confiamos en que el rigor metodológico y el control académico garantizan la validez de la información científica que recibimos. No deja de ser curioso que los defensores ac- La comunidad de investigadores funciona cotuales del pensamiento científico y la racionali- mo un mercado, donde las propuestas se some-

cépticos". El responsable quizás haya sido Ro- Pero.como el mercado libre y justo es una absbert Merton, quien definió a la ciencia como "el tracción, y aquí también hay maniobras monoductor de alta temperatura y escepticismo organizado", tomando el sentido pólicas (los paradigmas), no faltarán los escépotro disco de material mag- original de "skepsis", que significa "examinar". ticos radicales que descreerán tanto de la comu-No son muchos los que defienden el escepti- nidad científica como de la racionalidad de sus

timo sobre el primero. Lo ga a sí misma y desemboca en el absurdo. Sos- Para entender estas actitudes, evocaremos a que pasa es muy divertido: tener que cualquier enunciado es dudoso equi- dos grandes escépticos. El primero será Fort, un ves el imán no supercon- vale casi a afirmar "lo que estoy diciendo es fal- aficionado que desde los márgenes de la cultuductor levitando sobre el so". Después de eso, ya no se puede seguir ha- ra ejerció una influencia pocas veces reconocida. El otro es Feyerabend, un filósofo que sue-El rótulo "escéptico", hoy asumido por las or- le estar presente en cualquier curso de epistepora el nitrógeno líquido que ganizaciones que denuncian a las seudociencias, mología. Paradójicamente, sus posiciones serán

Charles Hoy Fort (1874-1932) fue un auto-Por una ironía de la historia, es probable que didacta que, en medio de la revolución cientílas seudociencias hayan proliferado precisamen- fica de los años veinte, emprendió una estéril

descubierto el movimiento perpetuo, ni tampo- COSAS QUE CAEN

res antiguos había que enfriarlos hasta -270° más que entra en juego, entre el nivel de los sorial. Pero tenderán a endurecerse cuando se Nació y murió en Albany (Nueva York), y vi- pecie de Mar de los Sargazos surcado por naves DADAÍSMO Y EPISTEMOLOGÍA centígrados, y para eso hace falta helio líqui- átomos y el nivel en el gue estamos nosotros. Internen en cuestiones filosóficas. Por eso, sería vió en el Bronx, cuando todavía era un apaci- espaciales que dejan caer basura por la borda. Paul Feyerabend (1924-1994) fue sin duda dir con los argumentos de Feyerabend. do, que es muy poco manejable. Así que, si Algo entre ambos niveles. Y una de las cosas preferible de la filosofía de la ciencia; un - Ante una denuncia concreta de que en su parconseguís superconductores a -120° centígra- que he estado haciendo en los últimos años es do por los planes de estudio, para volver a ha- un periodista pobre que se pasó la vida hurgan- organismo del cual meteoros ígneos arrancaban transgresor oficializado, una suerte de Charles tido existían prostíbulos donde se explotaba a Menores, del Smithsonian Astrophysical los periódicos. A los veinticinco años, ya se sen- micas. Por momentos pensaba que éramos "pro- Aunque tuvo más prensa que seguidores y dis- que los esclavos somos todos los argentinos, extía en condiciones de escribir su autobiografía. piedad" de seres superiores, o meros "gusanos cípulos, sus ideas siguen siendo de mención obli- plotados por el Fondo Monetario. El suyo era Con la posmodernidad, los hitos qué demar- Compuso diez novelas y reunió casi cien mil no- en un queso cósmico".

En este estado de cosas, "escépticos" y "cre- (1932). Entre sus adeptos estuvieron el drama- sas, teleportaciones, monstruos del folklore... Vuelto a Viena, se propuso llegar a ser canyentes" corren el peligro de congelarse en pos- turgo Theodore Dreiser, Ben Hetch y Oliver Paradójicamente, no dejó de tener aciertos. tante de ópera, pero estudió física, historia y fituras fijas y excluyentes, dejando a quienes as- Wendell Holmes. Pero H.G. Wells siempre se El escéptico Martin Gardner, que lo trató con losofía. Trabajando dos años junto a Popper,

True Believers, 1998) el escéptico Chet Raymo Pensaba que las noticias insólitas que cada tan- nicos en meteoritos carbonosos. La investiga- munista en Hungría. Más tarde, en Berkeley, propone un cuestionario destinado a medir el to aparecen (repollos gigantes, terneros de dos ción, y la propia NASA, que exhibe con orgu- también tendría amistad con Thomas Kuhn, lo

contrar una pieza entre ambos mundos. Es una brieron en 1911 y la teoría llegó en 1956. To- dir sus consecuencias indeseables mediante una Al fin y al cabo, cuando hablamos de ética o extrañas precipitaciones; según los diarios, ca- fany Thayer y un grupo de sus amigos había bles" entre sí, como si fueran mitos o creaciode política todos aceptamos supuestos difíciles da tanto caían del cielo cosas como piedras, ha- fundado la Sociedad Forteana. Fort se había nes literarias. Allí hacía cosas como comparar el Si todo era relativo -pensaron-, lo mejor era de probar o refutar, aunque sean inevitables chas de sílex, runas, algas, ranas, peces, hormi- opuesto a la idea, porque temía que la asocia- estilo de Newton con el de un manual de sexo-



altas temperaturas es que los superconducto- ca sea una teoría general; creo que hay algo la vida extraterrestre o la percepción extrasen- habría fundado algo similar a la Patafísica. sis delirantes. Allá arriba -escribió- hay una esdo papeles en las bibliotecas y los archivos de jirones de tejido o provocaban hemorragias cós- Fort canonizado en los medios académicos. mujeres reducidas a la esclavitud, Rico retrucó

(1923), ¡Miren! (1931) y Talentos salvajes poltergeists, fantasmas, desapariciones misterio- las lenguas sugieren que estaba huyendo.

gran benevolencia en sus libros, se equivocó al conoció a "su mejor amigo", el epistemólogo Es así como en un reciente libro (Skeptics and Fort creía en todo lo que dicen los diarios. desestimar en 1952 la presencia de restos orgá- Imre Lakatos, quien había sido funcionario co-

LOS FORTEANOS

En sus recortes, encontraba testimonios de Poco antes de su muerte, el periodista Tif- donde las teorías resultaban "inconmensuración se viera invadida por chiflados (!).

Para Gardner, la perduración en el tiempo de tífica, o citar a Lenin sin decir de quién se trauna institución como la Sociedad Forteana es taba. El libro concluía afirmando que "la elecun enigma comparable con la creación de los ción de una cosmología básica puede ser una Irregulares de Baker Street entre los devotos de cuestión de gusto". De su lectura de la historia Sherlock Holmes. Algo así como una broma que de la ciencia resultaba que no existía el método fue más allá de las intenciones provocativas del científico. No digamos un método único, sino

Tras la muerte de Fort, Thayer continuó edi- quedas exitosas. Pero en la investigación, como tando la revista La Duda hasta el año 1959 y la en la lucha libre, "todo vale". Sociedad Forteana se extinguió con él. Luego, Más adelante, Feyerabend siguió levantando una nueva generación de entusiastas la refunda- polvareda cuando propuso que en las escuelas ría con el nombre de Organización Forteana In- se permitiera elegir si uno quería estudiar vudú, ternacional (INFO). Sus publicaciones Fortean astrología o física nuclear; todo era más o me-Times e INFO Journal se han vuelto bastante nos equivalente. Esta concepción anarquista de críticas en los últimos años. Quizá sea una opor- la educación lo llevó, sin conflicto alguno, a detuna reacción ante la proliferación de doctrinas fender el derecho de los fundamentalistas norseudocientíficas que se reclaman como "fortea- teamericanos para enseñar su "ciencia creacio-

FICCIONES Y CREENCIAS

actitud iconoclasta y sus exploraciones en los dicaciones de sus médicos; aparentemente conmárgenes de la ciencia cautivaron a los escrito- fiaba más en ellos que en la magia o cualquier res del género. Su biógrafo fue Damon Knight, otra alternativa. En 1987 había intentado volel primer crítico inteligente que dio la ciencia ver a escandalizar con otro libro, Adiós a la raficción. Robert Heinlein, el más polémico de zón, donde llevaba su relativismo al extremo, los escritores, fue miembro de la INFO. La cre- negándose a condenar expresamente al nazisdulidad del editor John W. Campbell hacia las mo. El planteo resultaba tanto más hiriente, si seudociencias también provenía del fortismo, se tenía en cuenta quién lo hacía: un antiguo que Campbell hizo mucho por difundir. Mu- oficial que había servido en forma voluntaria chos temas de las novelas de Stephen King (ex- bajo la bandera de la esvástica, y había intentaperto en saquear ideas ajenas) se inspiran en las do ser miembro de las SS. especulaciones de Fort.

los temas forteanos. Las generaciones siguientes, malas, de manera que le resultaba imposible confamiliarizadas con ellos, fueron el mercado ideal denar a una en particular. Esto suele entenderpara gente como Von Däniken o Berlitz. A la za- se como que si "todos somos culpables", nadie ga del escepticismo forteano, resurgieron viejas es responsable de nada. creencias esotéricas disfrazadas de ciencia alter- Auschwitz, decía el filósofo transgresor, es alnativa. Lo "insólito", sinónimo de "forteano", se go que sigue habitando en nuestras mentes, covolvió un género en sí.

cia terminaron abriendo las puertas de la irra- ras. De manera que no tenía más sentido concionalidad. Es algo parecido a lo que suele ocu- denar al Holocausto que valorar los méritos de Ateos, agnósticos y creyentes pueden com- co era un ignorante. Tenía un gran sentido del Para explicar estos supuestos fenómenos, a rrir con muchos críticos de la práctica democrá- la democracia liberal.

gada en cualquier curso.

bro de los Malditos al registro de objetos vola- litar cuando ya hacía cuatro años que su país ha- de darle una "justificación" ética a lo injustifitíficos que hacen filosofía (y hasta ciencia fic- Una pequeña herencia que recibió a los cua- dores no identificados. El fue quien popularizó bía sido anexado por Hitler. Ingresó como ofi- cable, lo cual demuestra que no es tan neutro plo, pero pongamos que hablo de este bolígra- ción) sin decirlo, fundamentalistas religiosos que renta le permitió publicar varios libros con los a los ovnis entre los escritores de ciencia ficción, cial voluntario en el ejército nazi y terminó al como parece. Pero hasta ahora, el consenso simando de 3000 hombres en el frente ruso, don- gue siendo la metodología más civilizada para superposición cuántica en dos sitios distintos, gan de la racionalidad para imponer sus dog- lar los hechos que el "clero científico" escondía: Luego, se internó en lo paranormal: personas de fue herido en combate por el Ejército Rojo. garantizar la convivencia. Hay valores que pueaquí y aquí. Esto no es lo difícil. Lo difícil es mas, y figuras mediáticas que opinan de todo El Libro de los Malditos (1919), Nuevas tierras que entraban espontáneamente en combustión, Como la herida se produjo en la nalga, las ma- den profundizarse y discutirse, pero no mere-

método), que acabó por ser traducido a 16 idiomas. Tenía más notas que texto, y defendía una concepción "anarquista" del conocimiento, logía, demoler el concepto de objetividad ciensiquiera métodos confiables; tan sólo hay bús-

nista" en lugar de la teoría de la evolución.

Murió en Ginebra, de un tumor cerebral. Días después, su viuda contó que en sus últimos A Fort no le atrasa la ciencia ficción, pero su tiempos había seguido escrupulosamente las in-

Feyerabend defendía su postura argumentan-Durante décadas la ciencia ficción popularizó do que todas las doctrinas eran relativamente

mo lo prueban la discriminación de las minorí-Fort resultó así una suerte de aprendiz de bru- as, la carrera armamentista, la educación reprejo. Su empirismo radical y su crítica de la cien- siva, la tiranía de los médicos y muchos etcéte-

> logo y no vacilaría en sacar su arma si alguien lo llamara escéptico- hizo algunas declaraciones en las cuales extrañamente pareció coinci-

> un non sequitur bastante habitual.

cen ser objeto del humor negro.

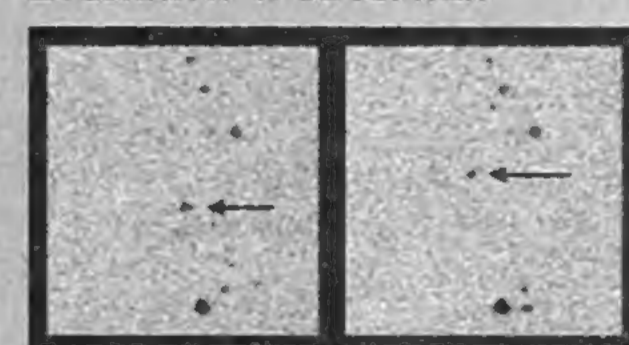
NOVEDADES EN CIENCIA

MEMORIA DE ELEFANTAS

ANIMAL Cuando alguien tiene muy BEHAVIOUR bien aceitados sus recuerdos, solemos decir que tiene memoria de elefante. Pero, ¿cuánto de verdad hay en este dicho popular? Bueno, parece que mucho, al menos en el caso de las hembras. Las elefantas africanas tienen una activa vida social, y se comunican entre si mediante sonidos de tonos muy bajos, que los expertos denominan llamados de contacto. "Es una forma de decir soy yo", explica la naturalista norteamericana Karen McComb quien, junto a sus colegas de la Universidad de Sussex, acaba de completar una interesante investigación en el Parque Nacional Ambroseli, Kenia. McComb y los suyos estudiaron las redes sociales de varios grupos de elefantes; pero además, utilizaron un sofisticado equipo para grabar los llamados de las hembras. Luego se los hicieron escuchar, para ver cómo reaccionaban. Y así descubrieron que cuando las elefantas escuchaban la voz de una elefanta conocioa, siempre respondían. En cambio si se trataba de una elefanta con la que no tenían mucha relación, no contestaban. Finalmente, sì el llamado pertenecía a una desconocida, no sólo no le respondían sino que, además, mostraban una actitud de nerviosismo, que se transmitía al

resto de su grupo familiar. La investigación reveló que cada elefanta adulta puede reconocer las voces de otras cien hembras. Y por si fuera poco, también pueden recordarlas después de bastante tiempo: cuando McComb y sus colegas pasaron la grabación con el llamado de una elefanta que había muerto hace dos años, las hembras de su familia respondieron e incluso se acercaron.

LA LUNITA Nº 17 DE JÚPITER



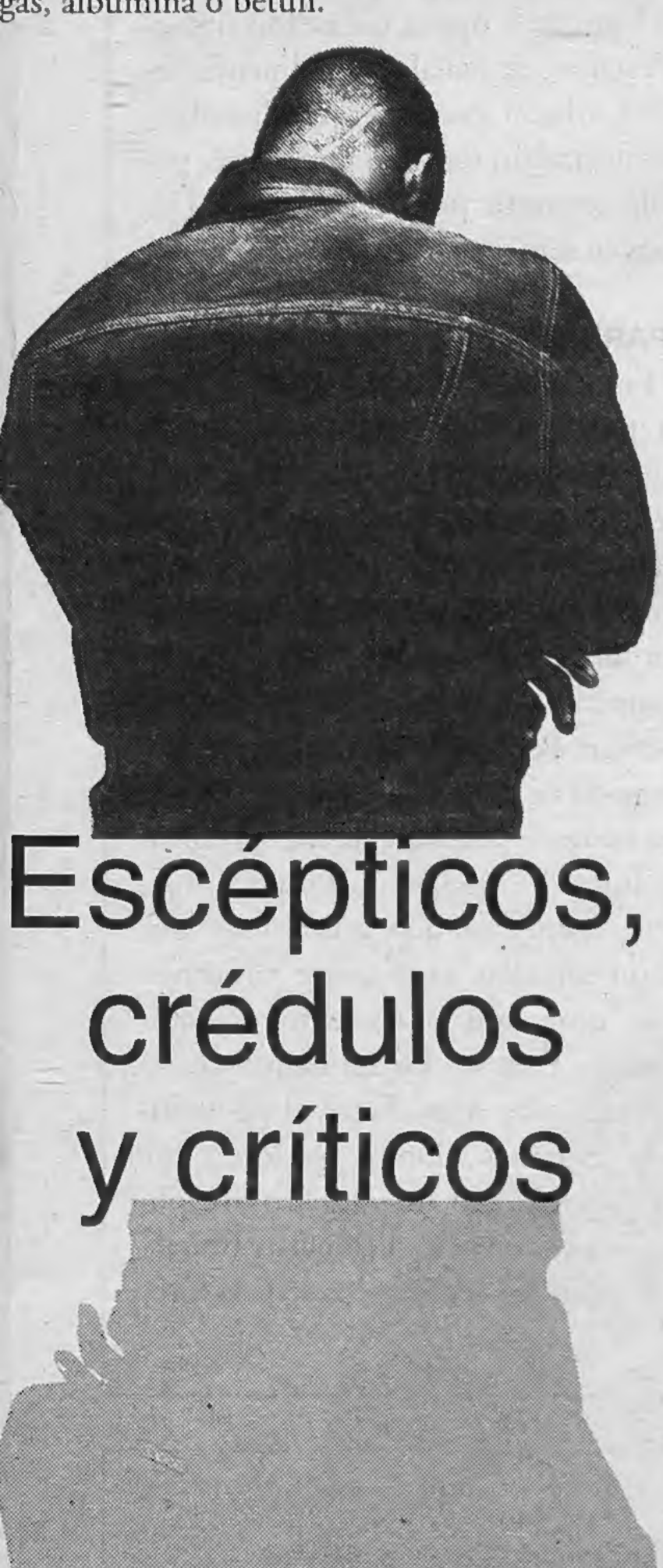
La familia de Júpiter es más grande de lo que parecía: los astrónomos han descubierto una nueva luna girando alrededor del enorme planeta gaseoso. Y ahora, la corte joviana ya suma 17

A fin del año pasado, y con la ayuda del telescopio "Spacewatch" -del Observatorio de Kitt Peak, en Arizona, Estados Unidosun equipo de astrónomos liderados por James Scotti detectó un tenue puntito de luz en las cercanias de Júpiter. El objeto, que también apareció en unas fotos previas tomadas por su colega Timothy Spahr, fue designado provisoriamente 1999 UX12. Y parecía un asteroide más. Pero hace unos días, y después de varios meses de seguimiento, el respetadisimo Brian G. Marsden -máxima autoridad del Centro de Planetas Observatory, de Massachusetts- dio el veredicto final: la fantasmal lucecita gira alrededor de Júpiter. Y por lo tanto, merece el status de satélite. Ahora, su nuevo nombre, también provisorio, es S/1999 J1. Y al parecer, es una verdadera miniatura: mide entre 5 y 10 km de diámetro, dimensiones que la convertirían en la luna más pequeña del planeta. Según las últimas estimaciones, S/1999 J1 orbitaría a Júpiter a una distancia promedio de 24,3 millones de km, es decir, sesenta veces más que la distancia que hay entre la Tierra y la Luna. Muchos astrónomos sospechan que Júpiter podría tener muchas más lunas de las que se cree, así que la búsqueda continúa.

turgo Theodore Dreiser, Ben Hetch y Oliver Wendell Holmes. Pero H.G. Wells siempre se negó a tomarlo en serio.

tífico que ellos, y eludió las explicaciones sobre- poner rótulos prematuros. naturales, hasta cuando se ocupaba de parapsicología.

En sus recortes, encontraba testimonios de extrañas precipitaciones; según los diarios, cada tanto caían del cielo cosas como piedras, hachas de sílex, runas, algas, ranas, peces, hormigas, albúmina o betún.



COSAS QUE CAEN

Para explicar estos supuestos fenómenos, a redactores ociosos, comenzó a insinuar hipóte-mo. sis delirantes. Allá arriba –escribió– hay una especie de Mar de los Sargazos surcado por naves DADAÍSMO Y EPISTEMOLOGÍA espaciales que dejan caer basura por la borda. en un queso cósmico".

En 1919 Fort dedicó varios capítulos del Licreando un mito incontenible.

poltergeists, fantasmas, desapariciones misterio- las lenguas sugieren que estaba huyendo.

(1932). Entre sus adeptos estuvieron el drama- sas, teleportaciones, monstruos del folklore...

Paradójicamente, no dejó de tener aciertos. El escéptico Martin Gardner, que lo trató con gran benevolencia en sus libros, se equivocó al conoció a "su mejor amigo", el epistemólogo Fort creía en todo lo que dicen los diarios. desestimar en 1952 la presencia de restos orgá- Imre Lakatos, quien había sido funcionario co-Pensaba que las noticias insólitas que cada tan- nicos en meteoritos carbonosos. La investiga- munista en Hungría. Más tarde, en Berkeley, to aparecen (repollos gigantes, terneros de dos ción, y la propia NASA, que exhibe con orgu- también tendría amistad con Thomas Kuhn, lo cabezas, monstruos lacustres, etc.) eran otras llo sus meteoritos "marcianos", demostró que cual no le impedía descalificar a ambos. tantas pruebas de que los hombres de ciencia hasta el crédulo Fort podía acercarse a la vernos estaban ocultando algo. Quería ser más cien- dad. Lo cual nos recuerda la necesidad de no

LOS FORTEANOS

Poco antes de su muerte, el periodista Tiffany Thayer y un grupo de sus amigos había bles" entre sí, como si fueran mitos o creaciofundado la Sociedad Forteana. Fort se había opuesto a la idea, porque temía que la asociación se viera invadida por chiflados (!).

una institución como la Sociedad Forteana es un enigma comparable con la creación de los ción de una cosmología básica puede ser una Irregulares de Baker Street entre los devotos de cuestión de gusto". De su lectura de la historia Sherlock Holmes. Algo así como una broma que de la ciencia resultaba que no existía el método fue más allá de las intenciones provocativas del autor.

tando la revista La Duda hasta el año 1959 y la en la lucha libre, "todo vale". Sociedad Forteana se extinguió con él. Luego, seudocientíficas que se reclaman como "fortea-

FICCIONES Y CREENCIAS

perto en saquear ideas ajenas) se inspiran en las do ser miembro de las SS. especulaciones de Fort.

los temas forteanos. Las generaciones siguientes, malas, de manera que le resultaba imposible confamiliarizadas con ellos, fueron el mercado ideal denar a una en particular. Esto suele entenderpara gente como Von Däniken o Berlitz. A la za- se como que si "todos somos culpables", nadie ga del escepticismo forteano, resurgieron viejas es responsable de nada. creencias esotéricas disfrazadas de ciencia alternativa. Lo "insólito", sinónimo de "forteano", se go que sigue habitando en nuestras mentes, covolvió un género en sí.

jo. Su empirismo radical y su crítica de la cien- siva, la tiranía de los médicos y muchos etcétecia terminaron abriendo las puertas de la irra- ras. De manera que no tenía más sentido concionalidad. Es algo parecido a lo que suele ocu- denar al Holocausto que valorar los méritos de rrir con muchos críticos de la práctica democrá- la democracia liberal. menudo inventados en la calma del verano por tica que callan cuando irrumpe el autoritaris-. Hace poco, Aldo Rico -que no es epistemó-

Paul Feyerabend (1924-1994) fue sin duda dir con los argumentos de Feyerabend. Otras veces sugería que el cosmos era un súper- el niño terrible de la filosofía de la ciencia; un - Ante una denuncia concreta de que en su par-

Nació en Austria, e ingresó a la academia mique entraban espontáneamente en combustión, Como la herida se produjo en la nalga, las ma-

Vuelto a Viena, se propuso llegar a ser cantante de ópera, pero estudió física, historia y filosofía. Trabajando dos años junto a Popper,

En los locos años sesenta sorprendió a todo el mundo con un libro provocativo (Contra el método), que acabó por ser traducido a 16 idiomas. Tenía más notas que texto, y defendía una concepción "anarquista" del conocimiento, donde las teorías resultaban "inconmensuranes literarias. Allí hacía cosas como comparar el estilo de Newton con el de un manual de sexología, demoler el concepto de objetividad cien-Para Gardner, la perduración en el tiempo de tífica, o citar a Lenin sin decir de quién se trataba. El libro concluía afirmando que "la eleccientífico. No digamos un método único, sino siquiera métodos confiables; tan sólo hay bús-Tras la muerte de Fort, Thayer continuó edi- quedas exitosas. Pero en la investigación, como

Más adelante, Feyerabend siguió levantando una nueva generación de entusiastas la refunda- polvareda cuando propuso que en las escuelas ría con el nombre de Organización Forteana In- se permitiera elegir si uno quería estudiar vudú, ternacional (INFO). Sus publicaciones Fortean astrología o física nuclear; todo era más o me-Times e INFO Journal se han vuelto bastante nos equivalente. Esta concepción anarquista de críticas en los últimos años. Quizá sea una opor- la educación lo llevó, sin conflicto alguno, a detuna reacción ante la proliferación de doctrinas fender el derecho de los fundamentalistas norteamericanos para enseñar su "ciencia creacionista" en lugar de la teoría de la evolución.

Murió en Ginebra, de un tumor cerebral. Días después, su viuda contó que en sus últimos A Fort no le atraía la ciencia ficción, pero su tiempos había seguido escrupulosamente las inactitud iconoclasta y sus exploraciones en los dicaciones de sus médicos; aparentemente conmárgenes de la ciencia cautivaron a los escrito- fiaba más en ellos que en la magia o cualquier res del género. Su biógrafo fue Damon Knight, otra alternativa. En 1987 había intentado volel primer crítico inteligente que dio la ciencia ver a escandalizar con otro libro, Adiós a la raficción. Robert Heinlein, el más polémico de zón, donde llevaba su relativismo al extremo, los escritores, fue miembro de la INFO. La cre- negándose a condenar expresamente al nazisdulidad del editor John W. Campbell hacia las mo. El planteo resultaba tanto más hiriente, si seudociencias también provenía del fortismo, se tenía en cuenta quién lo hacía: un antiguo que Campbell hizo mucho por difundir. Mu- oficial que había servido en forma voluntaria chos temas de las novelas de Stephen King (ex- bajo la bandera de la esvástica, y había intenta-

Feyerabend defendía su postura argumentan-Durante décadas la ciencia ficción popularizó do que todas las doctrinas eran relativamente

Auschwitz, decía el filósofo transgresor, es almo lo prueban la discriminación de las minorí-Fort resultó así una suerte de aprendiz de bru- as, la carrera armamentista, la educación repre-

> logo y no vacilaría en sacar su arma si alguien lo llamara escéptico- hizo algunas declaraciones en las cuales extrañamente pareció coinci-

organismo del cual meteoros ígneos arrancaban - transgresor oficializado, una suerte de Charles - tido existían prostíbulos donde se explotaba a irones de tejido o provocaban hemorragias cós- Fort canonizado en los medios académicos. mujeres reducidas a la esclavitud, Rico retrucó micas. Por momentos pensaba que éramos "pro- Aunque tuvo más prensa que seguidores y dis- que los esclavos somos todos los argentinos, expiedad" de seres superiores, o meros "gusanos cípulos, sus ideas siguen siendo de mención obli- plotados por el Fondo Monetario. El súyo era gada en cualquier curso. un non sequitur bastante habitual.

El escepticismo radical abre así la posibilidad bro de los Malditos al registro de objetos vola- litar cuando ya hacía cuatro años que su país ha- de darle una "justificación" ética a lo injustifidores no identificados. El fue quien popularizó bía sido anexado por Hitler. Ingresó como ofi-cable, lo cual demuestra que no es tan neutro a los ovnis entre los escritores de ciencia ficción, cial voluntario en el ejército nazi y terminó al como parece. Pero hasta ahora, el consenso simando de 3000 hombres en el frente ruso, don- gue siendo la metodología más civilizada para Luego, se internó en lo paranormal: personas de fue herido en combate por el Ejército Rojo. garantizar la convivencia. Hay valores que pueden profundizarse y discutirse, pero no merecen ser objeto del humor negro.

NOVEDADES EN CIENCIA

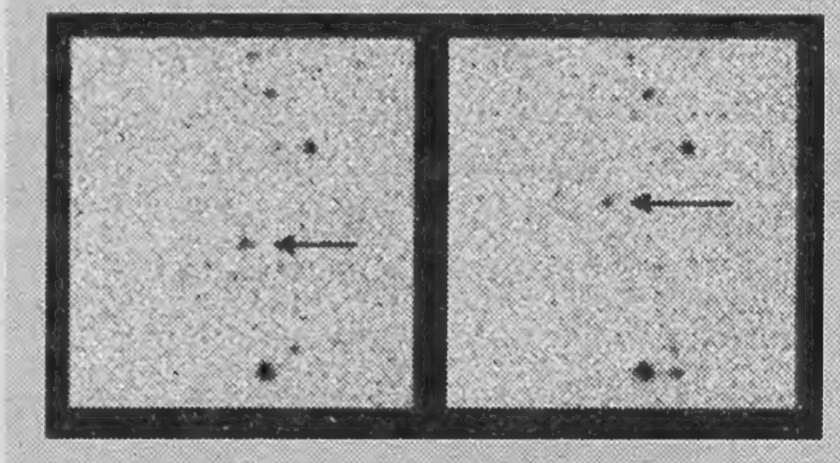
MEMORIA DE ELEFANTAS

ANIMAL Cuando alguien tiene muy BEHAVIOUR bien aceitados sus re-

cuerdos, solemos decir que tiene memoria de elefante. Pero, ¿cuánto de verdad hay en este dicho popular? Bueno, parece que mucho, al menos en el caso de las hembras. Las elefantas africanas tienen una activa vida social, y se comunican entre sí mediante sonidos de tonos muy bajos, que los expertos denominan llamados de contacto. "Es una forma de decir soy yo", explica la naturalista norteamericana Karen McComb quien, junto a sus colegas de la Universidad de Sussex, acaba de completar una interesante investigación en el Parque Nacional Ambroseli, Kenia. McComb y los suyos estudiaron las redes sociales de varios grupos de elefantes; pero además, utilizaron un sofisticado equipo para grabar los llamados de las hembras. Luego se los hicieron escuchar, para ver cómo reaccionaban. Y así descubrieron que cuando las elefantas escuchaban la voz de una elefanta conocida, siempre respondían. En cambio si se trataba de una elefanta con la que no tenían mucha relación, no contestaban. Finalmente, si el llamado pertenecía a una desconocida, no sólo no le respondían sino que, además, mostraban una actitud de nerviosismo, que se transmitía al resto de su grupo familiar.

La investigación reveló que cada elefanta adulta puede reconocer las voces de otras cien hembras. Y por si fuera poco, también pueden recordarlas después de bastante tiempo: cuando McComb y sus colegas. pasaron la grabación con el llamado de una elefanta que había muerto hace dos años, las hembras de su familia respondieron e incluso se acercaron.

LA LUNITA Nº 17 DE JÚPITER



La familia de Júpiter es más gran-de de lo que parecía: los astrónomos han descubierto una nueva luna girando alrededor del enorme planeta gaseoso. Y ahora, la corte joviana ya suma 17 miembros.

A fin del año pasado, y con la ayuda del telescopio "Spacewatch" -del Observatorio de Kitt Peak, en Arizona, Estados Unidos-, un equipo de astrónomos liderados por James Scotti detectó un tenue puntito de luz en las cercanías de Júpiter. El objeto, que también apareció en unas fotos previas tomadas por su colega Timothy Spahr, fue designado provisoriamente 1999 UX12. Y parecía un asteroide más. Pero hace unos días, y después de varios meses de seguimiento, el respetadísimo Brian G. Marsden -máxima autoridad del Centro de Planetas Menores, del Smithsonian Astrophysical Observatory, de Massachusetts-- dio el veredicto final: la fantasmal lucecita gira alrededor de Júpiter. Y por la tanto, merece el status de satélite. Ahora, su nuevo nombre, también provisorio, es S/1999 J1. Y al parecer, es una verdadera miniatura: mide entre 5 y 10 km de diámetro, dimensiones que la convertirían en la luna más pequeña del planeta. Según las últimas estimaciones, S/1999 J1 orbitaría a Júpiter a una distancia promedio de 24,3 millones de km, es decir, sesenta veces más que la distancia que hay entre la Tierra y la Luna. Muchos astrónomos sospechan que Júpiter podría tener muchas más lunas de las que se cree, así que la búsqueda continúa.

LIBROS Y PUBLICACIONES

DESCUBRIMIENTO Y CREATIVIDAD EN CIENCIA

Gregorio Klimovsky y Félix Gustavo Schuster (compiladores) Eudeba, 124 páginas



El papel del descubrimiento y la creatividad en ciencias no es del todo claro. La epistemología y la producción científica, particularmente la corriente de raiz anglosajona, todavía no han fijado posición final

acerca de si es posible o no hablar de lógica y normativa en ciencias, más allá del llamado contexto de justificación. Y es que desde los trabajos de Hans Reichenbach de 1938 se adoptó la división entre contexto de descubrimiento y contexto de justificación, para separar y circunscribir el énfasis epistemológico en todo aquello que fueran cuestiones de orden lógico y normativo, que para nada pertenecían al ámbito de la creatividad o del descubrimiento en ciencias. Las batallas de la razón se libraban en el circo de la justificación de teorías, relegando el descubrimiento a estudios psicológicos o sociológicos que no despertaban demasiada atención por parte de los epistemólogos. Pero a partir de mediados del siglo XX se alzaron algunas voces críticas: no solo se sostenía la importancia del contexto de descubrimiento y su posible racionalización: posiciones más radicales bregaban por la abolición de tan tajante división epistemológica. Finalmente, las críticas a la distinción clásica obligaban a fijar nuevas trincheras en torno de qué cosa sean la racionalidad y la lógica en el conocimiento científico.

Dentro de esta discusión se enmarca Descubrimiento y creatividad en ciencia, trabajo grupal compilado por Gregorio Klimovsky y Félix G. Schuster, en el cual se pasa revista, desde distintos ángulos, a la discusión alrededor del papel del descubrimiento y su relación con la lógica y la racionalidad en ciencias. La pregunta del millón: ¿puede sostenerse la diferencia de contextos (de descubrimiento y de justificación?, ¿es posible una lógica del descubrimiento?

En los diversos artículos que componen este trabajo confrontan, opinan y debaten algunas de las posiciones más importantes que se formularon en torno de este tema, los destacados epistemólogos y filósofos de la ciencia Rodolfo Gaeta (La justificación del contexto de descubrimiento, Félix G. Schuster (Ciencia y presuposiciones), Cecilia Hidalgo (Epistemología y generación de hipótesis científicas), María Cristina González (El descubrimiento como inferencia), María Verónica Tozzi (Descubrimiento y racionalidad: de la ciencia como producto a la ciencia como actividad), Rosa Belvedresi (Las formas de racionalidad del contexto de descubrimiento), Nélida Gentile (Discretos amigos de la justificación, Federico Schuster (Descubrimiento en contexto: el caso Newton) y Gregorio Klimovsky (Un algoritmo para el contexto de descubrimiento) .F.M.

AGENDA CIENTIFICA

QUÍMICA BIOLÓGICA

Todos los primeros y terceros jueves de cada mes se llevará a cabo Gestión y aseguramiento de la calidad en los laboratorios de ensayo y calibración: Implementación asistida de la guía ISO 25 con vistas a la acreditación, en el Departamento de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), Informes: Dra. María del Carmen Rios, Ciudad Universitaria, Pabellón II, 4° piso, E-mail: mcrios@qb.fcen.uba.ar

ARQUEOLOGIA

POR MARIANO RIBAS

Viaje hacia atrás en el tiempo, hasta el siglo XI. Y ahora, vuele con la imaginación hasta un pueblo vikingo perdido en una isla de Suecia: allí nos encontramos con varios artesanos, morrudos y de rasgos nada amistosos, trabajando con unos trozos de cristal de roca. Con la ayuda de unos tornos, las piezas van tomando una forma redondeada, suave y delicada. La tarea ha sido larga y por momentos tediosa, pero en cierto momento uno de los vikingos mira con orgullo el resultado de su arte: una lente. La mira, la prueba y sonríe satisfecho. Y con razón, porque se trata de una verdadera joya óptica. Mil años más tarde, un

grupo de arqueólogos parece haber rescatado esta lejana escena del olvido. Sí, lòs bravos vikingos se adelantaron a su tiempo y fabricaron lentes tan precisas que poco tendrían que envidiarles a las actuales.

EXCAVACIONES EN SUECIA

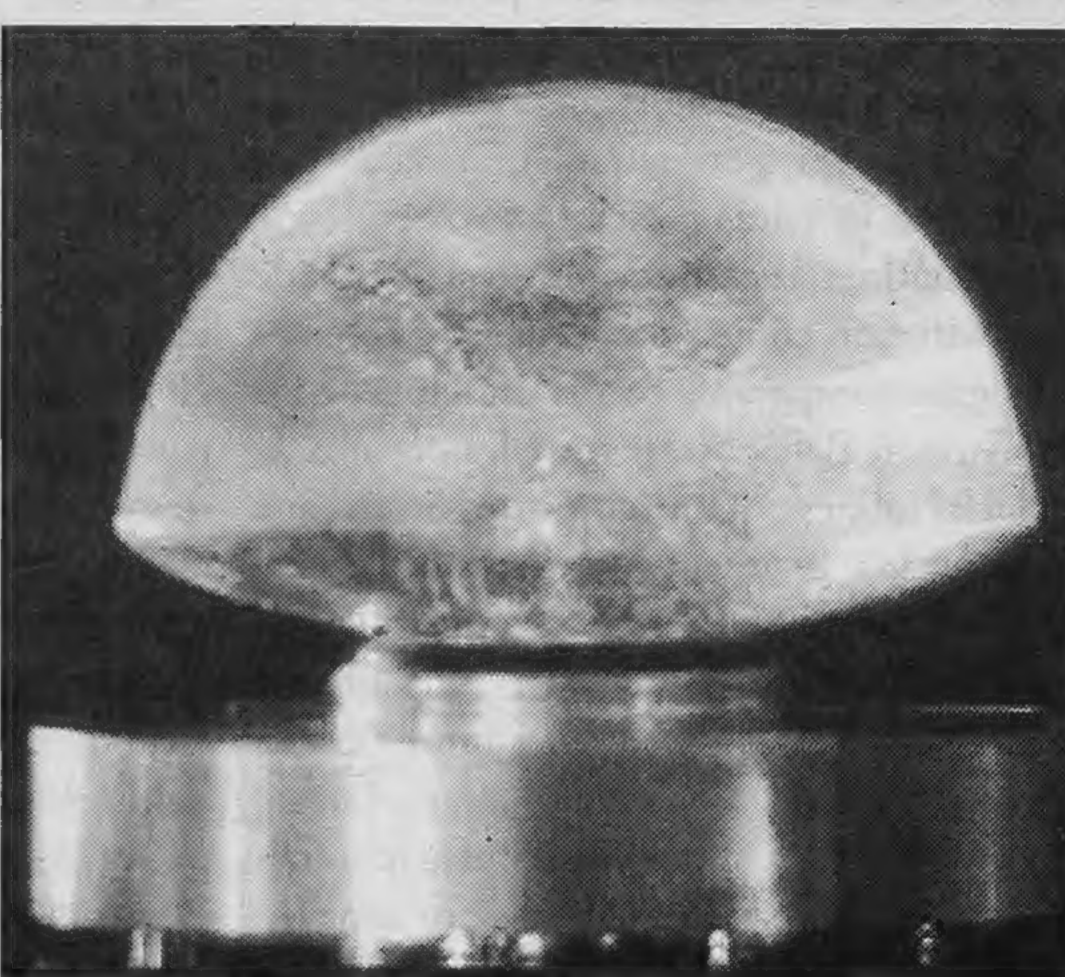
En 1998, el arqueólogo sueco Dan Carlsson reunió a una quincena de colegas de distintos países (Estados Unidos, Canadá, Alemania y Australia, entre otros), y juntos iniciaron una serie de excavaciones en la costa oeste de la isla Gotland, en pleno Mar Báltico. El sitio elegido fue Fröjel, un pueblito que alguna vez fue un importante puerto vikingo. Y la idea, claro, era encontrar MUESTRA DE LENTES VIKINGAS. vestigios de aquella temible cultura me-

dieval, rastros de los bravos navegantes que, con sus famosos drakkars. Hasta ahora, el equipo internacional del profesor Carlsson ha realizado múltiples hallazgos en la isla sueca. Pero uno de ellos es, probablemente, el más curioso: varias piezas de cristal de roca de forma semiesférica. Y, enseguida, estos científicos se dieron cuenta de que eran lentes de aumento: gruesas, pesadas, pero de una excelente performance. Las primeras dataciones revelaron que esas lentes habían sido fabricadas alrededor del año 1100, es decir, varios siglos antes de que Descartes completara su célebre tratado de óptica, de 1637.

Optica vikinga

NUEVAS EVIDENCIAS

Lentes vikingas. Y muy buenas. Era extrañísimo, porque las teorías previas decían que los vikingos no tenían la tecnología y los conocimientos para fabricar semejantes cosas. En esa la Universidad de Ciencia Aplicada de Aalen,



en Alemania. Según él, los vikingos deben hadurante siglos, asolaron las costas europeas ber conseguido (léase, robado) esas lentes en al- zar sus heridas. Pero las lentes también pudiegún lugar de Europa Oriental. "Hay una gran ron haber sido de gran ayuda para los artesadiferencia entre tener las piezas y tener el conocimiento para fabricarlas", dice este científico alemán. Pero Carlsson defiende a sus antecesores. Y tiene un argumento casi demoledor: hace poco, no sólo aparecieron lentes completas, sino también evidentes rastros de su tes de Galileo. Y tal vez los apuntaron al cieconstrucción. "Aparentemente, las lentes fue- lo. Quién sabe. Sea como fuere, el descubriron hechas aquí, en Fröjel, porque descubri- miento de las lentes vikingas revela un arte mos mucho material en bruto y lentes a medio desconocido y delicado, una elegante disciplihacer." Pedazos de cristal de roca, rocas puli- na que contrasta con la tradicional –y brutal– das, embriones de lentes, y lentes terminadas. imagen de estos grandes navegantes de otros En definitiva: los recientes hallazgos en Go-tiempos.

tland parecen delatar las distintas etapas en el proceso de fabricación.

UN DISEÑO SORPRENDENTE

El secreto de una buena lente de aumento es su diseño. Y en este caso, se trata de lentes con una forma ligeramente elíptica en su contorno. De esa manera, los rayos de luz se concentran en un punto (el foco), y no en varios, como ocurre en las lentes esféricas. Según Carlsson y otros expertos, es probable que los artesanos vikingos hayan pasado por varias etapas de prueba y error antes de llegar al diseño casi perfecto de sus lentes. O tal vez las línea se ubica el arqueólogo Olaf Schmidt, de copiaron de algún otro pueblo medieval: no hay que olvidar que ya se han encontrado len-

> tes muy antiguas en otras partes de Europa. Y en todos los casos se trataría del resultado de un voluntarioso conocimiento empírico, porque hace mil años las leyes de la óptica todavía ni siquiera estaban en pañales. Finalmente, según Carlsson, es evidente que los vikingos utilizaban tornos: sólo así sería posible convertir pedazotes de cristal de roca en semejantes joyitas.

¿PARA QUÉ LAS USABAN?

Los vikingos fabricaban lentes..., pero ¿para qué? La verdad es que nadie lo sabe con certeza, pero los arqueólogos tienen varias hipótesis. Como concentran la luz y el calor del Sol, es probable que las hayan utilizado para prender fuego (como se hace hoy en día en

los campamentos, con lupas), o para cauterinos, especialmente a la hora de trabajar detalles muy finos. Y arriesgando un poco más, hay quienes sospechan que, quizás los vikingos jugaron con ellas hasta armar primitivos telescopios, quinientos o seiscientos años an-

FINAL DE JUEGO

donde la policía y los filósofos, conducidos por el sindicalista combativo, se enfrentan al enigma de las tres puertas

POR LEONARDO MOLEDO

-El enigma de las tres puertas ha dividido a los obreros de antigüedades y me gustaría conocer la opinión de filósofos y policías tan ilustres -dijo Avelino Andrade, quien, como se recordará, presidía el Sindicato Combativo de Obreros Anticuarios-, pero para poder experimentarlo in situ, es necesario ir a la fábrica.

-Me gustaría ver la fábrica —dijo el comisario inspector—. La verdad es que la conjunción de una fábrica de antigüedades y una paradoja me parece encantadora -todos miraron hacia la mole rígida, al final de la calle. Más que una fábrica, parecía un esquema.

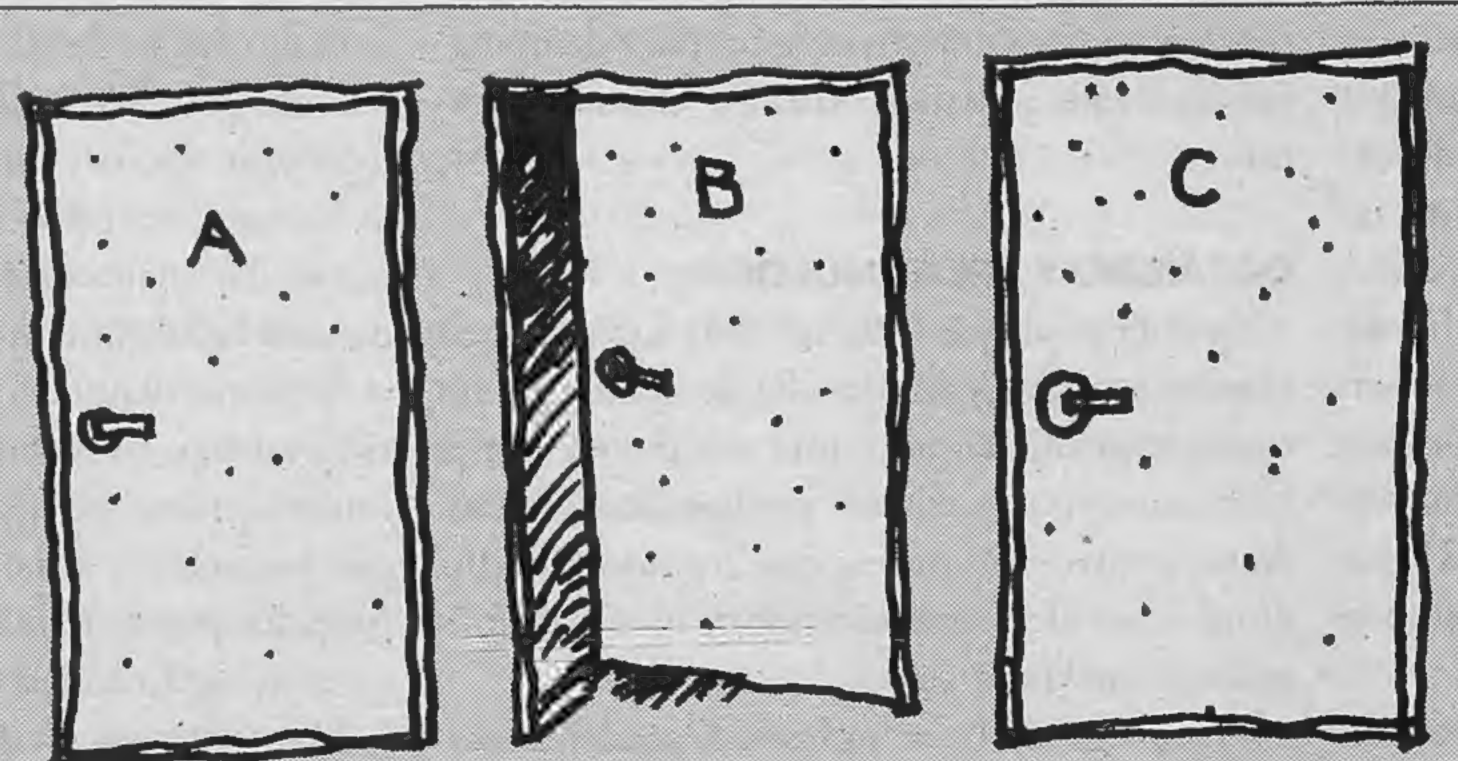
Mientras se acercaban, Avelino Andrade daba más precisiones sobre la lucha que llevaban adelante.

-Estamos haciendo gestiones para depender de la Séptima Internacional.

-No sabía que habían llegado a la séptima.

-Hay muchas más que las que usted se imagina —dijo Avelino Andrade, misteriosamente, y agregó algo en voz baja, pero nadie entendió nada: utilizaba el lenguaje de la

clandestinidad, y en su boca ya crecía un código secreto, como un animal minúsculo. Su voz estaba llena de bajos profundos, pero en el fondo se percibía un chirrido espasmódico y molesto. Trataba de transmitir el misterio de la Revolución, pero sólo destilaba un jugo residual, una sustancia totalmente volátil, que no alcanzaba espesor verdadero, y que por lo tanto no convencía. Podía ser o no ser un



sindicato combativo, pero parecía de juguete.

De todas maneras, ya habían alcanzado el extremo de un enorme paredón gris, hecho con el cemento de otras épocas, cuando la industria de las antigüedades seguramente florecía. A pocos metros del comienzo de la pared había, efectivamente, tres puertas y un guardián.

-El enigma es así -dijo el guardián-. Una

sola de estas puertas lleva hacia la fábrica, y las otras sólo conducen a un túnel sin salida y posiblemente a una muerte horrenda. Ahora bien, usted tiene que elegir una puerta al azar.

-Digamos la A -dijo el comisario inspector con paciencia.

-Bien -dijo el guardián-. Ahora, yo abro la puerta B, le muestro que la B desemboca en

un túnel y le ofrezco cambiar la A por la C. ¿Le conviene?

-Bueno -dijo el comisario inspector-, este enigma es exactamente igual al de las tres cajas que presenciamos cuando salíamos de la Facultad de Ciencias Exactas, y como es ese caso, repito la misma respuesta: me conviene cambiar, porque paso de una probabilidad de 1/3 (la puerta A) a 2/3 (la puerta

C), en contra de casi los lectores que escribieron.

-Bueno -dijo Kuhn-, na/12 y la policía no suelen estar de acuerdo.

¿Qué piensan nuestros lectores? ¿son exactamente iguales el enigma de las tres cajas y el de las tres puertas? ¿Tiene razón el comisario inspector?